RG-5300

Sharp Auto-Stereo-Radio RG-5300 mit integriertem Cassettenabspielgerät (2 x 7 Watt)

- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- Stereo-Empfang so gut wie zu Hause
- hoher Bedienungskomfort,
- Lautstärke, Klang- und Balanceregler sowie Bandlauf und Bandstop leicht während der Fahrt zu bedienen
- naturgetreue Klangwiedergabe
- hervorragende Trennschärfe
- UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

RG-5350

Sharp Auto-Stereo-Radio RG-5350 mit integriertem Cassettenabspielgerät (2 x 7 Watt)

- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- automatische Bandendabschaltung
- UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

RG-5750

Sharp Auto-Stereo-Radio RG-5750 mit integriertem Cassettenabspielgerät (2 x 7 Watt) und Auto-Reverse (Bandlaufrichtungs-Umschaltung - am Bandende automatisch)

- UKW-Stereo UKW/MW/LW
- Bandlaufrichtungstaste
- UKW-Störaustastung (IAC)
- Schnellvorlauf f
 ür Cassette
- Bandlaufrichtungsanzeige UKW-Stereo-Leuchtanzeige
- Anschluß für Verkehrsfunkdecoder

CP-150

Sharp CP-150 Auto-Lautsprecher (7 Watt) passend zu allen drei Modellen









Beratung und Verkauf



Unterhaltungs-Elektronik

SHARP







Optimaler Bildempfang und Farbwiedergabe mit "Linytron-Plus"-Bildschirm

Die "Linvtron-Plus"-Bildröhre in iedem Sharp-Fernsehgerät sorgt dafür, daß Sie Farbbilder hell, klar und absolut originalgetreu empfangen.

So bietet Ihnen Sharp garantiert mehr Freude an der Farbe!

C-2072 G

Sharp-Farbfernsehgerät C-2072 G

mit 51 cm "Linytron-Plus"-Bildschirm Ein Gerät mit der neuen Bildautomatik von Sharp: Das eingebaute "OPC" (Optische Bildregelautomatik) sorgt selbst für beste Bildqualitätes paßt automatisch Farbe, Kontrast und Helligkeit an die Lichtverhältnisse in Ihrem Raum an. Und schont gleichzeitig Ihre Augen und die Bildröhre. So erübrigt die neue Bildautomatik von Sharp die Handbedienung. Mit der Infrarot-Fernsteuerung stellen Sie nur noch Programm und Lautstärke ein für ein gutes Bild sorgt Ihr Gerät auto-

- Berührungssensoren für 8 Programme (Sensor 8 zusätzlich für AV-Betrieb)
- . Quick-Start,:Ton sofort, Bild in Sekunden
- LED-Programmanzeige
- geringe Leistungsaufnahme
- Maße: B: 650, H: 450, T: 460 mm
- Gehäuse: Nußbaum-Dekor

C-1872 G

Sharp-Farbfernsehgerät C-1872 G mit 46 cm "Linytron-Plus"-Bildschirm

Die "In-Line"-Bildröhre mit "Black-Stripes" liefert ein einwandfreies, kontrastreiches Farbbild mit hervorragender Bildauf-

 elektronische Abstimmung des Tuners. daher kein mechanischer Verschleiß mehr

- blitzschnelle Kanalwahl durch Programm Sensoren
- . Quick-Start": Ton sofort, Bild in wenigen Sekunden
- eingebaute, automatische Feinabstimmung (AFT)
- Maße: B: 579, H: 414, T: 434 mm
- Gehäuse: weiß

C-1472 G

Sharp tragbares Farbfernsehgerät C-1472 G mit 36 cm "Linytron-Plus"-Bildschirm

Die moderne, technisch perfekte Bildröhre mit "Black-Stripes" bringt ein klares, kontrastreiches Farbbild mit extrem guter Bildauflösung.

- elektronische Abstimmung des Tuners,
- daher kein mechanischer Verschleiß mehr blitzschnelle Kanal-Wahl durch 8
- Programm-Sensoren
- geringe Leistungsaufnahme
- 2 Teleskopantennen ein handliches Gerät für "überall"
- Maße: B: 440, H: 368, T: 362 mm Gehäuse Kunststoff rot oder weiß

12 P-32 G

Sharp tragbares Schwarz/-Weiß-Gerät 12P-32G mit 31 cm Bildschirm

- ultra langlebiger VHF-Tuner mit Feinabstimmung
- Batterie- und Netzbetrieb . "Quick-Start": Ton sofort, Bild nach ca.
- 4 Sekunden Maße: B: 406. H: 303. T: 305 mm
- Gehäuse Kunststoff rot oder weiß
- Sonderzubehör: Auto-Anschlußkabel CC-614





RT-1155 H

Sharp Stereo-Cassetten-Tapedeck RT-1155 H mit Frontbedienung

- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- getrennte Bandsorten-Tasten große beleuchtete VU Meter zur
- exakten Aufnahme-Aussteuerung Dolby-Rauschunterdrückungssystem
- vollautomatische Bandendabschaltung mechanische Pausetaste
- elektronisch geregelter Gleichstrom-
- "Peak Level Indicator" (Spitzenwertanzeige)
- beleuchtete Cassetten-Kammer
- Maβe: B: 408. H: 157, T: 245 mm
- Farbe: metallic

FY-77 CH

0

Sharp Elektronische Digitaluhr mit 3-Band-Radioteil FY-77 CH

- geräuschloser Betrieb
- rhythmisches Warnblinken bei Strom-
- automatische Anpassung der Abstimmund Digitalanzeige an Lichtverhältnisse im Raum
- eingebaute Ferrit-Stabantenne. Anschluß für Außenantennen vorhanden.
- Wecken durch Sender Ihrer Wahl oder durch Summton
- Einschlaf-Automatik. Voreinstellung bis 59 Minuten
- Farbe: anthrazit metallic

GF-9090 H

Sharp 4-Band-Stereo-Radiorecorder GF9090 H UKW-Stereo/UKW/MW/LW/KW

- Leistung: 2 x 5,5 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- wahlweise automatische oder manuelle Aufnahme-Pegelregelung
- "Blitz"-Aufnahme-Taste
- 2 eingebaute Electret-Mikrophone
- Cue-Mithörmöglichkeit Doppelteleskop-Antenne

Bänder und Normalbänder

- vollautomatische Bandendabschaltung
- kontinuierlich einstellbare Mithörmöglichkeit (Monitor)
- Batterie- und Netzbetrieb ● Umschaltmöglichkeit für CrO₂-, Fe-Cr-

GF-8080 H



- GF-8080 H UKW-Stereo/UKW/MW/LW Leistung: 2 x 4 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- vollautomatischer Bandstop bei jeder Betriebsart
- mechanische Pausetaste
- automatische Pegelregelung • 2 eingebaute Electret-Mikrophone
- regelbare Mithörkontrolle während
- der Aufnahme Klang- und Balanceregler
- Batterie- und Netzbetrieb ● Umschaltmöglichkeit für CrO₂-Bänder und Normalbänder

GF-6500 H



Sharp 4-Band-Radiorecorder GF-6500H UKW/MW/KW/LW

- Leistung: 7 Watt
- elektronisches Cassetten-Suchlaufsystem "APSS"
- eingebautes Electret-Mikrophon herausnehmbar mit Fernbedienung
- vollautomatische Bandendabschaltung
- mechanische Pausetaste
- Cue-Mithörmöglichkeit im schnellen Vor- und Rücklauf
- getrennte Höhen- und Tiefenregler
- 2-Weg-Lautsprechersystem
- Batterie- und Netzbetrieb

GF-1704 H

Sharp 3-Band-Radiorecorder GF-1704 H UKW/MW/LW

- Leistung: 2 Watt
- Zumischmöglichkeiten bei Aufnahme
- und Wiedergabe Batterie- und Aufnahmeanzeige über rote Leuchtdiode
- kontinuierlich einstellbarer Klangregler
- automatische Bandendabschaltung
- eingebautes Electret-Mikrophon
- Batterie- und Netzbetrieb



- großer Plattenteller
- automatischer Abschalt- und Rückkehr-
- Tonarmlift

Die Anlage entspricht

Mitglied im dhfi

DIN 45 500

elektronisches Cassetten-Suchlauf-

boxen CP-450 H (2 x 25 Watt Sinus)

UKW-Stereo UKW/MW/LW/KW mit

UKW-Stationswahl über Berührungs-

 gleichbleibender Empfang durch automatische Verstärkungsregelung und

4-Band-Empfangsteil

Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler

maximale Trennschärfe

UKW-Scharfabstimmung

system "APSS" optische Bandlaufanzeige beim

SG-320 H mit 2-Weg-Lautsprecher-boxen CP-320 H (2 x 15 Watt Sinus)

Phonoteil

- halbautomatischer Plattenspieler mit

Plattenspieler

4-Band-Empfangsteil

UKW-Scharfabstimmung

- Cassettenteil elektronisches Cassetten-Suchlauf-
- optische Bandlaufanzeige beim "APSS"-Betrieb

UKW-Stereo UKW/MW/LW/KW mit

gleichbleibender Empfang durch

Stereo-Cassetten-Tapedeck und Stereo-

• große, leicht ablesbare Abstimmskala

automatische Verstärkungsregelung und

- großer Plattenteller, präziser Gleichlauf
- halbautomatischer Plattenspieler mit automatischer Abschalt- und Rückkehrmechanik
- naturgetreue Klangwiedergabe

Nur die SHARP-Elektronik findet Ihre Lieblingsmusik! Und zwarso...



Das APSS sucht das nächste Musikstück. wenn Sie bei der Wiedergabe die Taste "FWD-APSS" drücken.



Das APSS sucht das nächste Musikstück 2. Das APSS sucht das nachste musikesten Ton, und stoppt unmittelbarvor dem ersten Ton, wenn Sie die Tasten "Pause" und "FDW-APSS"



Das APSS wiederholt ein Musikstück, wenn Sie die Taste "REV-APSS" drücken. Das Band läuft nun bis zum ersten Ton des Musikstücks zurück - die Taste springt wieder heraus und die Wiedergabe beginnt automatisch.



Das APSS stoppt vor der Wiedergabe eines Musikstücks.

wenn Sie die Tasten "Pause" und "REV-APSS" drücken. Das Band läuft bis zum Beginn des Musikstücks zurück und bleibt in Bereitschaftsstellung stehen.



Das APSS gibt exakt Ihre Neuaufnahmen wieder.

wenn Sie nach der Aufnahme die Taste "REV-APSS" drücken. Die Aufnahmetaste springt automatisch heraus, und das Band läuft bis zum Beginn des Musikstücks zurück. Nach Rücklauf klinkt die Taste "RE APSS" selbsttätig aus und die Wiedergabe beginnt automatisch.



Das APSS wiederholt eine Aufnahme, 6. wenn Sie die Tasten "Pause" und "REV-APSS" drücken. Die Aufnahmetaste klinkt von allein

aus und das Band spult bis zum Anfang der Aufnahme zurück. Die Taste "REV-APSS" springt heraus, sobald das Band die unbespielte Zone vor dem ersten Ton der Aufnahme erreicht hat. Jetzt ist das Gerät wieder aufnahmebereit.



